AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP -9-8-68 827127

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

C. C. P. : MONTPELUER 5.238-57

25 francs

ÉDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON

ABONNEMENT ANNUEL

(Tél. 72-58-72)
(AUDE, AVEYRON, GARD, HÉRAULT, LOZÉRE, PYRENEES-ORIENTALES)
Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 16, rue de la République - MONTPELLIER.

TOUTES ZONES

Actuellement l'insecte s'est installé quasiment sur l'ensemble de la Circonscription, les vergers cù il est observé régulièrement étant ceux situés à proximité des agglomérations.

Nous ne pouvons désormais que recommander aux arboriculteurs des traitements systématiques qui permettront la récolte de fruits non véreux. Il importe de choisir l'insecticide efficace dont l'emploi est conciliable avec la proximité de la récolte. Dans le cas de pommiers sur lesquels on pratiquera l'entre-cueillette ce choix doit être fait avec teaucoup de circonspection pour obtenir un résultat tout en respectant la législation.

TORDEUSE ORIENTALE

L'insecte continue d'être observé cà et là. Les prunes l'ont abrité voici quelques jours. Commencer à traiter les fruits arrivant à mâturité entre le 1° et le 20 septembre.

SAPERDE DU PEUPLIER

L'année 1966 verra des vols importants de grande Saperde du peuplier. Les larves de cet insecte creusent des galeries à la base des arbres; plusieurs galeries affaiblissent le peuplier qui peut être rompu sous l'action du vent.

Des sorties d'adultes se sont produites dans la basse vallée du Rhône. Il faut lutter par des pulvérisations répétées (à 10 jours d'intervalle) avec du D.D.T. ou de l'H.C.H. (250 g de M.A. par hl.). Eviter d'utiliser l'H.C.H. à proximité des vergers non récoltés.

TRAITEMENTS DES POMMES AVANT CONSERVATION

Lertains champignons parasites peuvent se développer en cours de conservation et, soit déprécier ples fruits (Tavelure), soit provoquer leur pourriture (Gléosporium - Trichotecium, etc...).
L'est pourquoi il est nécessaire d'effectuer au moins un traitement de pré-cueillette à l'aide d'un fongicide de synthèse.

Il est recommandé de même de désinfecter les caisses et les locaux d'entreposage.

CARPOCAPSE

emploi d'un systémique dans la lutte contre la Mouche des fruits devra être efficace contre le Carpocapse.

Les Contrôleurs : L.L. TROUILLON - M. BEZUT

CULTURES MARAICHERES

STOMATES DE CONSERVE -

Alternaria de la tomate: Dans l'ensemble des cultures de tomates de conserve sont dans un bon état sanitaire. Quelques attaques d'alternaria sont observées dans des cultures; elles ont débuté après les pluies survenues aux alentours du 20 juillet, ont été stoppées par la période sèche et ventée de la fin du mois et ont repris après les orages du début d'août.

Dans ces cultures, tout particulièrement, l'état sanitaire devra être surveillé et les traitements dirigés contre l'alternaria devront être exécutés immédiatement après une nouvelle précipitation.

Se référer au Bulletin n° 69, 2ème supplément, pour effectuer le choix des fongicides les plus efficaces contre l'alternaria.

1 • CHILL

P.CHRESTIAN - J.LAVY

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux : P. BERVILLE